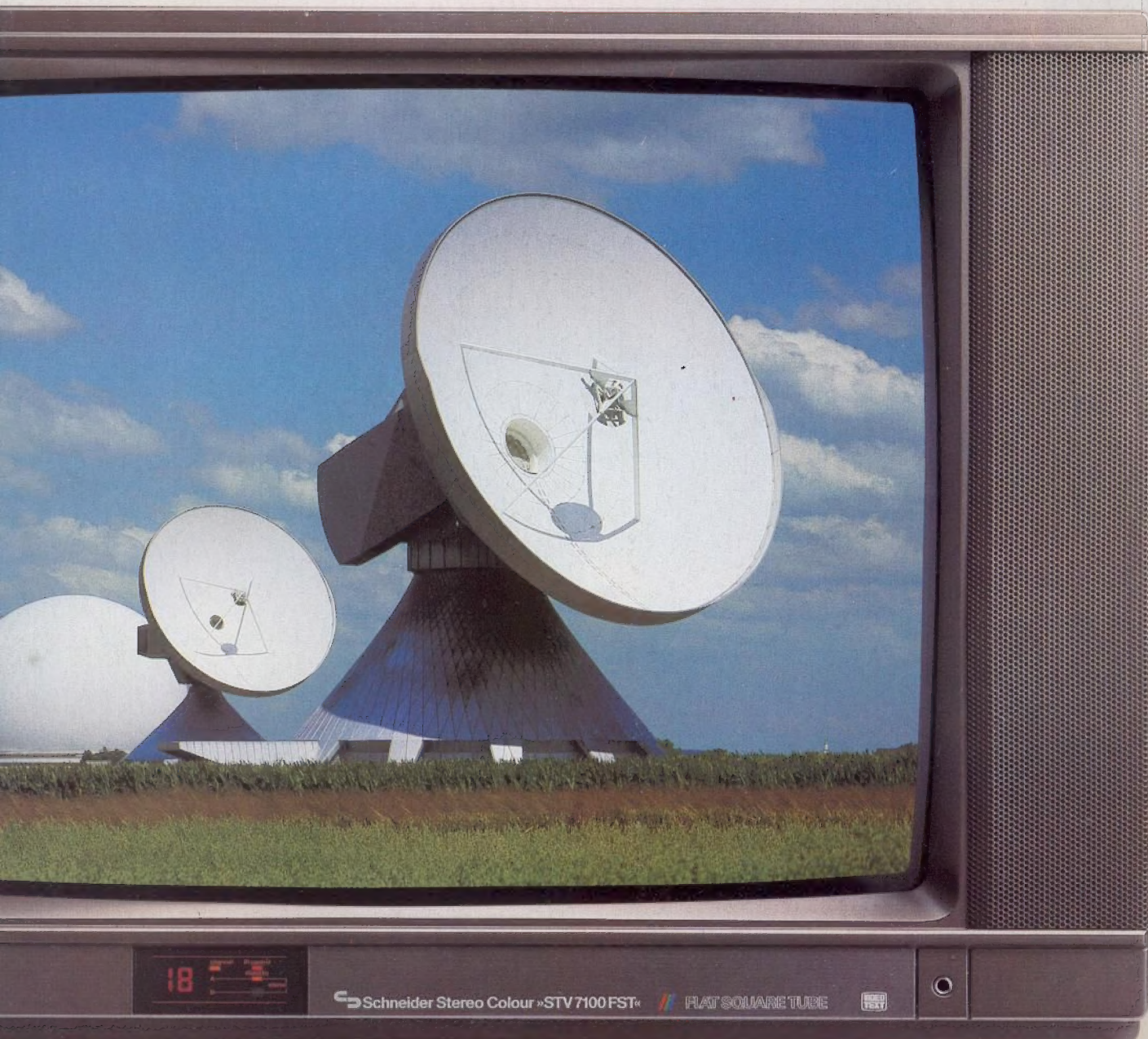


Schneider HiFi·TV·Video



1985/86

Schneider Direct Contact System

»DCS 8070« Das Hör- und Seherlebnis!



Ohne Zusatzkabel und somit ohne Kabelwirrwar: DCS-Kontaktleisten

Die Idee dieses steckbaren Audio/Video-Systems ist einmalig. Je nach Platzverhältnissen und Wunsch können die Einzelkomponenten beliebig angeordnet werden.

Das Audio/Video-System »DCS 8070« besteht aus insgesamt 7 Einzelkomponenten. Basiseinheit des gesamten Systems bildet das Audio-Paket mit Equalizer/Vorverstärker, Rundfunkempfänger, Cassettenrecorder, Aktiv-Boxen und Infrarot-Fernbedienungsgeber. Mit Stereo Fernseh-Empfänger und Farbfernseh-Monitor – dem Fernseh-Paket – ergänzen Sie das Audio-Paket zur Audio/Video-Anlage.

Die Daten der Einzelbausteine des Audio-Paketes:

HiFi-Stereo Audio-Synthesizer-Tuner »DCS 8070 ST«

- PLL-gesteuerter Frequenz-Synthesizer-Tuner
- UKW, MW, LW
- 30 Stationspeicher, wahlweise für alle Frequenzbereiche
- Möglichkeit der direkten Frequenzeingabe
- Mono/Stereo-Umschalter
- HiFi-Stereo Equalizer Vorverstärker »DCS 8070 EA«
- Zentrale Steuereinheit mit integriertem Equalizer
- Empfangsteil für Infrarot-Fernbedienung
- Anschlüsse für zusätzliche Tonquellen und Aktivboxen
- Mikrofon und Kopfhöreranschluß
- Mikro-Level

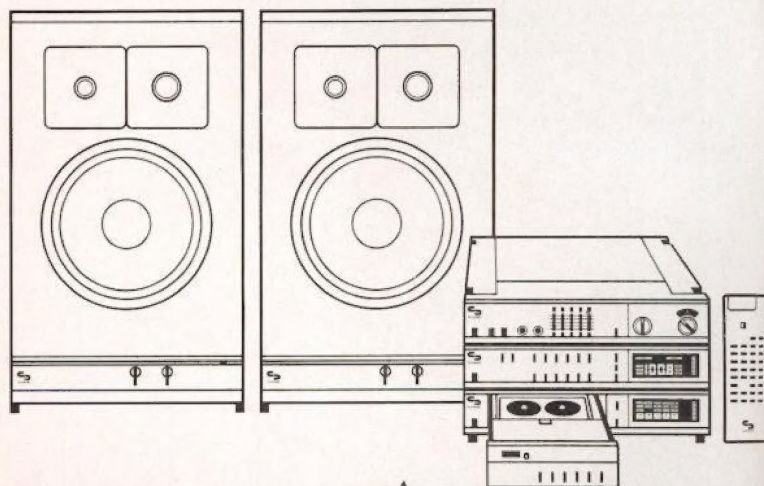
HiFi-Aktiv-Lautsprecherboxen »DCS 8070 AS«

- 3Wege-Aktiv-Boxen mit Kalotten-Hoch- und -Mitteltonsystem
- 70 W Sinus
- 120 W Musik
- Getrennte Verstärker für jeden Frequenzbereich

- Einstellmöglichkeit des Hoch- und Mitteltonpegels
- Zentralversorgung über Vorverstärker

HiFi-Stereo Sliding-Cassettenrecorder »DCS 8070 SR«

- Dolby B NR-Rauschunterdrückung
- Vollprozessorgesteuertes Cassettenlaufwerk mit hoher Automatisierung
- Automatische Bandsortenerkennung, Schaltung und Anzeige
- Automatische Aussteuerung
- Automatische Cassettenzustandsanzeige



Die Grundausstattung des DCS-Audio-Paketes bestehend aus:

- Equalizer-Amplifier »DCS 8070 EA«
- Audio-Tuner »DCS 8070 ST«
- Sliding Cassettenrecorder »DCS 8070 SR«
- Aktiv-Lautsprecherboxen »DCS 8070 AS«
- Infrarot-Fernbedienungsgeber »DCS 8070 RC«

DCS

Direct Contact System



- Weiches Ein- und Ausblenden (Fading)
- Auto-Play

DOLBY B NR®

Fernbedienung:

- 30 Programmplätze (Audio und TV)
- Direkte Frequenz- bzw. Kanaleingabe
- Helligkeit
- Farbstärke
- Lautstärke
- Ideal
- Cassettenrecorder-Funktionen: Wiedergabe, Aufnahme, Pause, Stop, Schneller Vorlauf, Schneller Rücklauf
- Videotext

Technische Daten siehe Seite 30/31.



2x70 Watt Sinus

2x120 Watt Music

30 AM/FM Program

Electronic Frequency Control

Synthesizer Micro-Processor

Quarz

Equalizer

Micro Level

LCD Displays

Headphone

Microphone

IR-Remote

Belt Drive

Tangential

Full Automatic

Magnet-System

Die Daten der Fernseh-Bausteine:

Stereo-TV-Tuner »DCS 8070 TV«

- Fernseh-Empfangsteil
- PLL-gesteuerter Frequenz-synthesizer-Tuner
- Ausgestattet mit Allbereichs-Tuner zum Empfang der Kabel- und Satellitenprogramme
- 30 Programmplätze
- Möglichkeit der direkten Kanalwahl (99 Kanäle)
- 2 AV-DIN-Buchsen für Video-recorder/Bildplatte
- Wahlmöglichkeit zwischen Mono/Stereo bzw. 2-Ton-Verfahren

Farbmonitor »DCS 8056 CM«

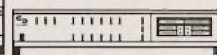
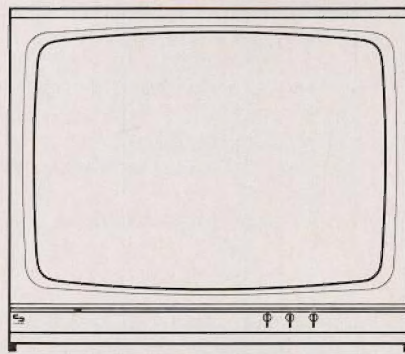
- 56 cm Farb-Monitor mit Black-Matrix-Bildröhre
- Vorbereitet für Video-Text und PAL/Secam DDR

Das TV-Ergänzungspaket des »DCS 8070« bestehend aus:

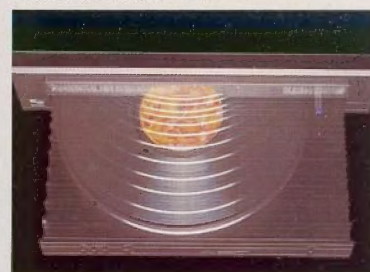
- TV-Tuner »DCS 8070 TV«
- Farbmonitor »DCS 8056 CM« ▶

Variante:

Schneider DCS-Audio/Video-Kombination ▼



Schneider Sliding-Spieler
»DCS 8070 STP« ▼



Weiteres Zubehör:

HiFi-Stereo-Plattenspieler

»DCS 8070 TP«

- Tangential-Tonarm
- Prozessorgesteuerte Tonarm-führung
- Belt Drive
- Vollautomat
- Magnetsystem
- Frontbedienung



Tangential Plattenspieler ▲
»DCS 8070 TP«

HiFi-Stereo-Plattenspieler

»DCS 8070 STP« (Abb. rechts)

- Tangential-Tonarm
- Sliding-System
- Prozessorgesteuerte Tonarmführung
- Belt Drive
- Vollautomat
- Magnetsystem
- Frontbedienung

Verbindungskabel »DCS«

- 1,5 m langes Spezialkabel für die Verbindung der einzelnen Bausteine, wenn Sie nicht direkt zusammengesteckt werden sollen



Variante:

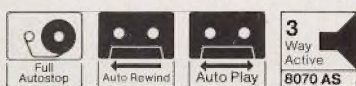
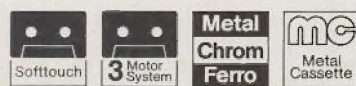
Schneider DCS-Audio/Video-Kombination



PAL/Secam DDR-Decoder

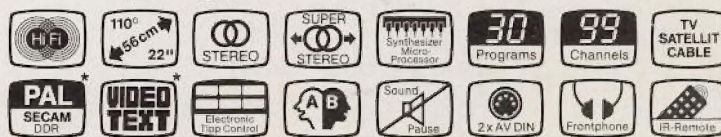
Videotext-Decoder »DCS 8070«

Techn. Daten siehe Seite 30/31.



Fernseh-Ergänzungspaket

* Zusatzmodul



Schneider Hochleistung in einem kompakten System: **Audio Video System »AVS 9000«**

Diese Kombination aus dem Hause Schneider ist bisher einzigartig. Nie zuvor wurde hochwertige Audio- und Video-Technologie so kompakt und funktional in einem System, das höchsten technischen und ästhetischen Ansprüchen gerecht wird, angeboten. Der zentrale Baustein des Systems ist eine weltweit einmalige Geräteeinheit, die alle entscheidenden Audio- und Video-Funktionen in sich vereint – der Audio/TV-Casseiver »AVC 9000«.

Daten der Funktionsbereiche des Audio/TV-Casseivers:

HiFi-Frequenz-Synthesizer-Tuner

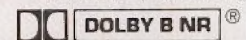
- UKW, MW, LW
- FRT-Abstimmungssystem (Full-Range-Tuning wie beim TV-Betrieb)
- 30 Programmplätze für UKW, MW oder LW
- Abstimmungsgenauigkeit FM 12,5 kHz, AM 500 Hz
- 4-fach abgestimmtes UKW-Teil
- Hohe Selektion durch 3 Keramikfilter
- PLL-Stereo-Decoder

HiFi-Stereo-Verstärker

- Daten nach DIN 45.500: 2 x 25 W Sinus / 2 x 50 W Musik
- Getrennte Drehregler für Höhen, Tiefen und Balance
- Schaltbare Loudness
- Elektronische Basisbreiten und Supersound-Funktion
- Anschlüsse für 2 DIN-Lautsprecherbuchsen
- CD-Buchse (Cinch)
- 2 Kopfhörerbuchsen (eine für TV)
- DIN-Phonobuchse (Magnet)

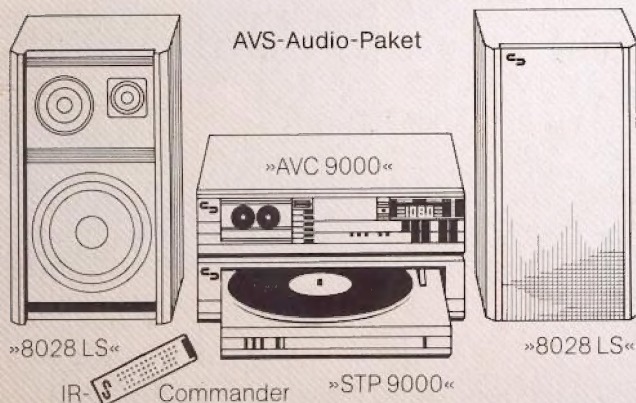
HiFi-Stereo-Cassettenrecorder

- Stereo-Cassettenfrontlader mit Soft-Touch-Mechanik
- Gedämpftes Cassettenfach
- Vollautomatische Endabschaltung
- Dolby B NR-Rauschunterdrückungssystem
- Automatische Aussteuerung
- Automatische Bandsortenwahl und Anzeige
- Klinkenbuchse für Stereo-Mikrofon (frontseitig)



TV-Synthesizer-Tuner

- PLL-gesteuerter Frequenz-Synthesizer-Tuner mit Kabel-TV-Bereichen
- 30 Programmplätze / 99 Kanäle
- 2 spezielle Programmplätze (29 + 30) für Audio/Video-Geräte
- CCIR-Pal-System
- Nachrüstbar für PAL/Secam-DDR
- Stereo- bzw. 2-Ton-Empfang in Verbindung mit »SCM 9056«-Monitor
- Kontaktleiste in der Geräterückwand einfach zum Dazustecken der Schneider Btx- bzw. Videotextdecoder-Module



AVS-Audio-Paket bestehend aus:

- Casseiver »AVC 9000«
- Sliding-Tangential-Plattenspieler »STP 9000«
- 3 Wege-Lautsprecherboxen »8028 LS«
- Infrarot-Fernbedienungsgeber

Farbmonitor »SCM 9056« separat lieferbar



»SMS-M 30«



Schneider AVS

Audio-Video System
made in Germany

Daten der weiteren Komponenten des Audio-Pakets:

HiFi-Stereo-Plattenspieler

- Tangential-Tonarm
- Sliding-System
- Belt Drive
- Magnetsystem
- Vollautomat

HiFi-Lautsprecherboxen

- Reflexionsarme »Wafer-Schallwand«
- 3 Wege-System
- 75 W Musikbelastbarkeit

Fernbedienung:

- PCM codierter Infrarot-Kombi-Geber
- 84 verschiedene Fernsteuerbefehle für Rundfunk, Fernsehen, Videotext, Bildschirmtext

Farbmonitor »SCM 9056«

- separat lieferbar
- 56 cm-Präzisions-Inline-Farbbildröhre, selbstkonvergierend und mit hoher Farbtreue
- Kontrastscheibe für noch schärferes Bild und Reflexions-Sicherheit vor Fremdlicht

»SMS-M 20«

Zur Erweiterung des AVS-Systems werden folgende Komponenten angeboten:

- VHS-Videorecorder »SVC 25«
- Compact-Disc-Spieler »CDP 8001«
- Schneider Möbel-System »SMS« bestehend aus:

»SMS-M 20« Möbel mit Glastüre und Zwischenboden

»SMS-M 30« Möbel mit drei Schubfächern

Grundmaß des Schranksystems: 53 cm Breite, 53 cm Höhe und 45 cm Tiefe

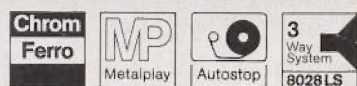
Techn. Daten siehe Seite 30/31.



»SCM 9056«



* Zusatzmodul steckbar





Schneider
»Sliding Recorder System«

Fernbedienung für
»SPP 7570 RC/7550 RC«
○ PCM-codiertes IR-Signal
○ 30 Programme
○ Direkte Frequenzeingabe
○ Mono/Stereo-Umschaltung
○ Lautstärke



Schneider

HiFi made in Germany



»SPP 7550 RC«
plus Möbel »PPM 9«

HiFi-Stereo-Plattenspieler

- DUAL CIT 101
- Tangentialtonarm
- Magnetsystem
- Belt Drive
- Vollautomat
- Mikroprozessorgesteuerte Laufwerk- und Tonarmfunktionen
- Frontbedienbar mit Tipptasten
- Anzeige der wichtigsten Funktionen über LED-Display

HiFi-Lautsprecherboxen

- Reflexionsarme
- »Waferschallwand«
- 3Wege-System
- »SPP 7550 RC«
- 75 W Musikbelastbarkeit
- »SPP 7570 RC«
- 100 W Musikbelastbarkeit

Technische Daten
siehe Seite 30/31.



»SPP 7550 RC«

»SPP 7550 RC«



Schneider Compact Disc Spieler »CDP 8001« **Als wären Sie »live« dabei!**

Die unüberhörbare Qualitätssteigerung in der Tonwiedergabe, die sich durch die Compact Disc-Schallplatten erzielen läßt, wird auch Sie von den Vorteilen der Digital-Technologie überzeugen. Zu eindeutig stehen die Vorzüge dieser kontaktfreien Abtastung der Toninformationen vom Signalträger – der kleinen Compact Disc – fest. Der Compact Disc-Spieler »CDP 8001« kann an alle digital-festen HiFi-Anlagen angeschlossen werden.

Die Daten des Compact Disc-Spielers:

Technische Spezifikation:

- 4-fach Oversampling mit 2 getrennten 14 Bit-Digital/Analog-Wandlern
- Optimale Fehlererkennung/-Korrektur
- Klirrfaktor < 0,005 o/o
- Intermodulations-Verzerrungen < 0,005 o/o
- Fremdspannungs-Abstand > 90 dB
- Übersprech-Dämpfung > 86 dB
- Frequenzgang 20...20.000 Hz

Die Merkmale:

- Sliding System (Schublade)
- Multifunktions-Display für Zeit-anzeige, Titelnummer und Titel-Index
- Programmierung von bis zu 20 Titeln in beliebiger Reihenfolge
- Replay Function, Zurücksetzen auf Titelanfang
- Next Function, Vorsetzen auf nächsten Titelanfang
- Titelwahl vorwärts/rückwärts
- Search Function, Suchlauf vorwärts/rückwärts mit 3-facher Geschwindigkeit

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

Farbausführung:

- Colinalbraun

Abmessungen (B x H x T)

in cm: 43,5 x 8,5 x 36,5

maßlich passend zu

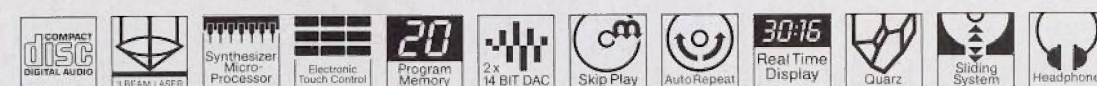
»SPP 7570 RC/7550 RC«

»SPP/TEAM 402/302/850/860/862/872«

Techn. Daten siehe Seite 30/31.



Digital-Audio-Disc-Platte
Durchmesser nur 12 cm



Schneider Digital Concept »TEAM 862 RC« DLX

Daten der Funktionsbereiche
identisch mit Schneider
Power Pack »SPP 860 RC«

Zusätzlich bei »TEAM 862 RC« DLX
Doppelcassette-Equalizer
○ Stereo-Cassettenrecorder
(nur Wiedergabe)
○ 2 x 5-fach Equalizer (linker und
rechter Kanal getrenneinstellbar)

Techn. Daten siehe Seite 30/31.



Boxengestell
»BG 22«
separat lieferbar



2x25
Watt
Sinus

2x50
Watt
Music



DOLBY B NR®



Schneider Power Pack »SPP 850 RC«

Hinter der zurückhaltenden »Fassade« verbirgt sich modernste Technologie, hohe Bauteile-Integration, Microprocessor-Steuerung. Das Multi-Funktions-Display und die Folientastatur sind die wichtigsten äußeren Merkmale.

Die Daten der Funktionsbereiche:

Stereo-Tuner

- Folientastatur
- UKW, MW, LW
- 30 Festsendertasten, wahlweise für alle Frequenzbereiche
- PLL-gesteuerter, quarzkontrollierter Frequenz-Synthesizer-Tuner
- Sämtliche Anzeigen erfolgen über ein LED-Multifunktions-Display
- Mono/Stereo-Umschaltung
- Elektronische Senderabstimmung (Tuning) über alle Frequenzbänder

Stereo-Verstärker

- Folientastatur
- 2 x 40 W Musikleistung
- Loudness
- Elektronisch gesteuerte Lautstärke-Regelung
- Anschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon (frontseitig)
- Elektronische Regelung für Höhen, Tiefen und Balance

Stereo-Cassettenrecorder

- Mechanisches Soft-Touch-Laufwerk
 - Autostop-System
 - Gedämpftes Cassettenfach
 - Automatische Aufnahme-Aussteuerung
 - Pausetaste
 - Normal- und Chromdioxidband automatisch und Metal-Play
 - Bandzählwerk (über LED-Multifunktions-Display)
 - LED-Anzeige der Bandsorten
- ### HiFi-Stereo-Plattenspieler
- DUAL ASP 120
- Belt Drive
 - Magnetsystem
 - Vollautomat
 - Tonarmlift
 - Stroboskopmarkierung



Schneider »SPP 850 RC« plus Möbel »PPU 3«

- ### HiFi-Lautsprecherboxen
- 2 Wege-System
 - 60 W Musikbelastbarkeit

Fernbedienung:

- Folientastatur
- 30 Festsender
- Lautstärke
- Balance
- Stand-by (Bereitschaft)
- Mute (Lautstärke 0)

Techn. Daten siehe Seite 30/31.



Schneider Digital Concept »TEAM 850 RC·GL«

Daten der Funktionsbereiche
identisch mit Schneider
Power Pack »SPP 850 RC«

Techn. Daten siehe Seite 30/31.



Boxenuntersatz
»BU 100«
separat lieferbar

- 80 Watt Music
- 30 AM/FM Program
- Electronic Frequency Control
- ±35 MULTI FUNCTION DISPLAY
- Synthesizer Micro-Processor
- Quarz
- Headphone
- Microphone
- IR-Remote
- Belt Drive
- Full Automatic
- Magnet-System
- Fe/Cr Automatic
- Chrom Ferro
- MP Metalplay
- Autostop
- 2 Way System

Schneider HiFi Concept »TEAM 402 RC« DLX

Daten der Funktionsbereiche
identisch mit Schneider
Power Pack »SPP 402 RC«

Techn. Daten siehe Seite 30/31.



Boxengestell
»BG 22«
separat lieferbar



**2x35
Watt
Sinus**

**2x65
Watt
Music**

16
AM/FM
Program



100%
Electronic
Frequency
Control

**Synthesizer
Micro-
Processor**



**Chrom
Ferro**

MP
Metalplay



3
Way
System
8027 LS

Schneider »SPP 272« / »TEAM 272 GL«



»SPP 272«

- Bandzählwerk (Laufwerk 1)
- Pausetaste
- Umschalter für Normal- und Chromdioxidbänder (Laufwerk 1)
- Automatische Bandsortenumschaltung (Laufwerk 2)
- Automatische Aufnahmeaussteuerung
- HiFi-Stereo-Plattenspieler**
 - Belt Drive
 - Magnetsystem
 - Halbautomat
 - Tonarmlift
 - Drehzahlfeinregulierung
 - Stroboskopmarkierung
 - Metallteller
- Lautsprecherboxen**
 - Hocheffizientes Breitbandsystem mit Hochtוןkegel



Schneider »SPP 272« plus Möbel »PPM 9«

Eine neue Gerätekonzeption, mit einer Ausstattung – Equalizer und Doppel-Cassette – die bisher zu diesem Preis nicht möglich war.

Die Daten der Funktionsbereiche:

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- Flutlichtskala
- LED-FM-Stereo-Anzeige
- Mono/Stereo-Umschalter

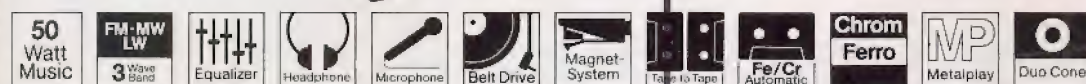
Stereo-Verstärker

- 2 x 25 W Musikleistung
- 4-fach Graphik Equalizer
- Schieberegler – Balance
- Schieberegler – Lautstärke
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß (frontseitig)

Stereo-Cassettenrecorder

- Doppelcassettendeck
- Eine Mechanik für Aufnahme/Wiedergabe (Laufwerk 1)
- Eine Mechanik für Wiedergabe (Laufwerk 2)
- Automatische Bandendabschaltung

Boxengestell »BG 22« separat lieferbar



»SPP 272«
»TEAM 272 GL«

Schneider »SPP 270« / »TEAM 270 GL«



»SPP 270«

Stereo-Cassettenrecorder

- Automatische Bandendabschaltung
- Bandzählwerk
- Pausetaste
- Umschalter für Normal- und Chromdioxfbänder

HiFi-Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
- Magnetsystem
- Halbautomat
- Tonarmlift
- Drehzahlfeinregulierung
- Stroboskopmarkierung
- Metallteller

Lautsprecherboxen

- Hocheffizientes Breitbandsystem mit Hochtוןkegel



Schneider »SPP 270« plus Möbel »PPU 3«

Typisch an diesem Angebot ist das Schneider Konzept, auch für wenig Geld viel Leistung und zuverlässige Qualität zu bieten.

Die Daten der Funktionsbereiche:

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- Flutlichtskala
- LED-FM-Stereo-Anzeige
- Mono/Stereo-Umschalter

Stereo-Verstärker

- 2 x 25 W Musikleistung
- 4-fach Graphik Equalizer
- Schieberegler – Balance
- Schieberegler – Lautstärke
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß (frontseitig)

Technische Daten siehe Seite 30/31.

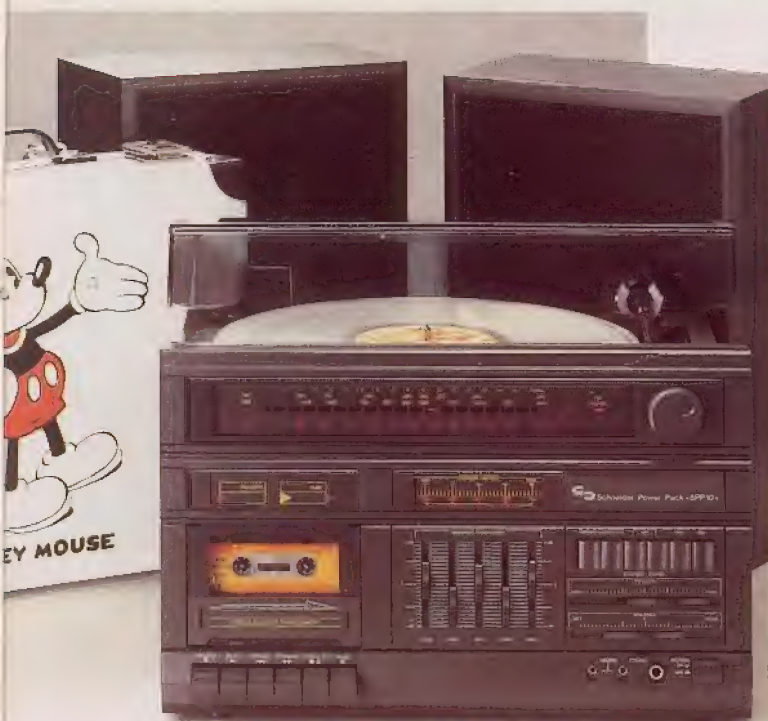


Boxenuntersatz »BU 100« separat lieferbar



»SPP 270«
»TEAM 270 GL«

Schneider Power Pack »SPP 10/SPP 12«



Schneider »SPP 10«

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- FM-Stereo-Anzeige
- Flutlichtskala
- FM-Stereo/Mono schaltbar

Stereo-Verstärker

- 2 x 15 W Musikleistung
- Schieberegler – Balance
- Schieberegler – Lautstärke
- 5-fach Graphik Equalizer
- LED-Powermeter
- Frontanschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon

Stereo-Cassettenrecorder

- Aufnahme-Automatik
- Automatische Bandendabschaltung
- LED-Anzeigen für Aufnahme und Wiedergabe
- Pausetaste

Stereo-Plattenspieler

- Halbautomat
- Belt Drive
- Keramik-System
- Tonarmlift

Lautsprecherboxen

- Breitbandsystem mit Hochtönkegel

Techn. Daten siehe Seite 30/31.

»SPP 10«



Die Preiswert-Klasse aus dem Hause Schneider!

»SPP 10« mit 5-fach Graphik Equalizer.

»SPP 12« mit Doppel-Cassette.

Die Daten der Funktionsbereiche:

Schneider »SPP 12«

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- FM-Stereo-Anzeige
- Flutlichtskala
- FM-Stereo/Mono schaltbar

Stereo-Verstärker

- 2 x 15 W Musikleistung
- Schieberegler – Balance
- Schieberegler – Lautstärke
- Schieberegler – Klang
- LED-Powermeter
- Frontanschlüsse für Kopfhörer und Mikrofon

Stereo-Cassettenrecorder

- Aufnahme-Automatik
- Doppelcassettendeck
- Ein Recorder für Aufnahme/Wiedergabe
- Ein Recorder für Wiedergabe
- Automatische Bandendabschaltung

- LED-Anzeigen für Aufnahme und Wiedergaben
- Pausetaste

Stereo-Plattenspieler

- Halbautomat
- Belt Drive
- Keramik-System
- Tonarmlift

Lautsprecherboxen

- Breitbandsystem mit Hochtönkegel

Schneider »SPP 12« plus Audio Rack 16 ▼



»SPP 12«

Schneider Stereo Concept »TS 1403 / TS 1422«



»TS 1403«

Schneider »TS 1403«

Eine kompakte Stereoanlage – ideal für den kleinen Geldbeutel, den Einsteigern, als Zweitanlage oder für kleine Räume.

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- LED-Anzeige für Record
- FM-Stereo und Power Level

Stereo-Verstärker

- 2 x 15 W Musikleistung
- Kopfhöreranschluß an der Frontseite

Stereo-Cassettenrecorder

- Aufnahmeautomatik
- Automatische Bandendabschaltung
- Frontseite Mikrofonbuchsen

Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
 - Tonarmlift
 - Kristallsystem
 - Halbauswahl
- Lautsprecher-Boxen**



Schneider »TS 1422«
plus Audio Rack 14

Techn. Daten siehe Seite 30/31.

Schneider »TS 1422«

Die Anlage für Cassetten-Fans, die die Aufzeichnung von Rundfunksendungen und Schallplatten auf eine Cassette ermöglicht. Außerdem kann von Cassette zu Cassette überspielt werden. Und dies bequem und schnell. Eine preiswerte, technisch sinnvolle Einheit.

Die Daten der Funktionsbereiche:

Stereo-Tuner

- UKW, MW, LW
- Mono/Stereo-Umschaltung
- Flutlichtskala

Stereo-Verstärker

- 2 x 15 W Musikleistung
- Gleitregler für Lautstärke, Balance und Klang
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß (frontseitig)

Stereo-Cassettenrecorder

- Mechanische Soft-Touch Cassetten-Laufwerke
- Ein Laufwerk für Aufnahme/Wiedergabe
- Ein Laufwerk für Wiedergabe
- Doppel-Play-Funktion

Stereo-Plattenspieler

- Belt Drive
 - Halbauswahl
 - Keramiksystem
 - Tonarmlift
- Lautsprecher-Boxen**



»TS 1422«



»TS 1403«



»TS 1422«

Schneider Videorecorder »SVC 25«

Videocassettenrecorder
mit Kabel-TV-Tuner

Die Merkmale:

- Frontlader im weltweit führenden VHS-System
- Kurzhubtasten mit Logiksteuerung schonen das Bandmaterial
- Elektronik-Farbfernseh-Tuner für 12 Programme
- Kabel-TV-Empfang
- CCIR PAL B + G, Secam DDR-Empfang

Besondere Laufwerksfunktionen:

- Standbild mit »Noise Canceller«
- Bildsuchlauf vorwärts/rückwärts mit 4-facher Geschwindigkeit
- Elektronisches Bandzählwerk mit Memory-Funktion
- Automatisches Rückspulen am Bandende

Multi-Funktions-Display für:

- Uhr-/Timer-Zeiten, Cassetten-, Bandlauf- und Memory-Funktions-Anzeige
- Timer mit einer Einschaltung innerhalb 14 Tagen bzw. Every-Day-Funktion
- Schneider »Spontan Timer« einstellbar in 30-Minuten-Sequenzen bis zu 240 Minuten
- AV-DIN-Buchse



Kabelfernbedienung »SVC 25 RC«
separat lieferbar



PAL

Anschlüsse:

- Antennen-Eingang
- Modulator-Ausgang
- AV-DIN-Buchse
- Audio Ein-/Ausgang
- Video Ein-/Ausgang
- Kamera-Pause
- Fernbedienung

Farbausführung:

- Colinalbraun

Abmessungen (B x H x T)

in cm: 43,5 x 11 x 37

Sonderzubehör:

- Kabelfernbedienung für alle Laufwerksfunktionen »SVC 25 RC«

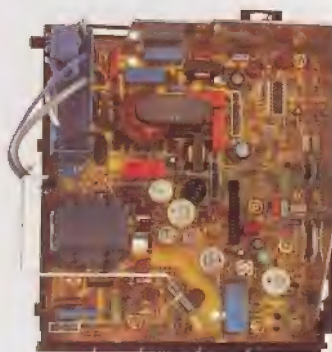


Schneider: Stereo-Farbfernseher

Mit diesem Gerätekonzept demonstrieren wir, daß neben dem Empfang des Stereo-Fernsehens noch andere Merkmale die Qualität eines Fernsehgerätes entscheiden.

Konsequent wurde die Entwicklung der Stereo-TV-Geräte von Anfang an auf die Fernseh-Zukunft ausgerichtet.

Eine Reihe konstruktiver Maßnahmen, der konsequente Einsatz von Mikroprozessoren und die Trennung der wärmeentwickelnden Leistungsstufen von den empfindlichen Signalstufen sorgen neben anderen Kriterien für höchste Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und geringe Stromaufnahme.



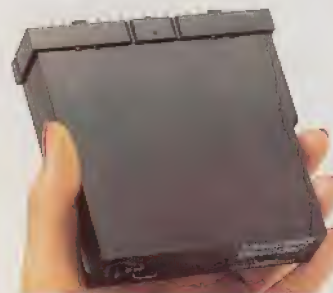
TV-Ablenkchassis mit minimalem Stromverbrauch und geringer Wärmeentwicklung. Für extrem lange Lebensdauer.

Das Schalt-Netzteil (Switch Mode) garantiert durch sichere Netz-trennung den problemlosen Anschluß von Kopfhörer, Video-recorder und anderen Zusatz-geräten.

Mit dem Frequenz-Synthesizer-Abstimmungssystem können 30 Programmplätze abgespeichert und 99 Kanäle abgerufen werden. Die Programmvietalt des Kabel-fernsehens ist also bereits berücksichtig.

Das Parallelton-Verfahren sorgt für störungsfreien Empfang auch bei Stereo- bzw. 2-Kanal-Ton-Sendungen.

Mit dem eingebauten Kopfhörer-Verstärker ist die Kopfhörer-Lautstärke getrennt einzustellen. Höchsten Bedienkomfort bietet die Infrarot-Fernbedienung mit insgesamt 37 Funktionen für Fernsehen, Video- bzw. Bildschirmtext.



Schneider Stereo Colour »STV 7050 / STV 6050«

Stereo-Farbfernseher in attraktivem Design mit schrankwandfreundlichen Abmessungen

- »STV 7050«
mit 67 cm-Bildschirm
- »STV 6050«
mit 56 cm-Bildschirm

Die Merkmale im einzelnen:

- 67 cm/56 cm-Präzisions-Inline-Farbbildröhre, selbstkonvergierend und hohe Farbtreue
- PLL-Frequenzsynthesizer-Abstimmung
- Kabel-TV-Tuner mit 30 Programmplätzen (99 Kanälen)

- Stereoton- bzw. Zweikanalton-Empfang
- Getrennter Kopfhörer-Verstärker
- Lautsprecher-Basisverbreiterung bei Stereo
- Getrennte Baß- und Höhenregelung
- 2 x 10 W Sinus-Tonausgangsleistung

- 2 Speziallautsprecher nach vorn abstrahlend
- Rechnergesteuerte Mute-Funktion verhindert Bild- und Tonstörungen bei Programmwechsel
- Schlafschalter
- Infrarot-Fernbedienung für TV-, Btx- und Videotext-Funktionen

Schneider Stereo Farbfernsehgerät »STV 7050«
Farbausführung:
Braunmetallic/Colinalbraun

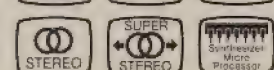
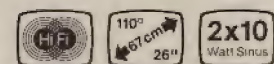


Schneider Colour TV »STV 7050«
mit Videountergerstell »VU 7000«
inclusive Videorecorder »SVC 25«



»STV 7050«

* Zusatzmodul steckbar



Geräte vom HiFi-Spezialisten

Besonders bei den Anschlußmöglichkeiten zeigt sich die Zukunftssicherheit der Schneider-Geräte deutlich:

Der Videotext- bzw. Btx-Decoder wird ohne technischen Aufwand einfach als Modul von außen in die Rückwand des TV-Gerätes gesteckt.

Die NF-DIN-Anschlußbuchse erfüllt wichtige Funktionen: Überleitung des Fernsehtones per Kabel an externe Stereoanlage – Lautstärkeregelung über Infrarot-Fernbedienung. Überleitung per Kabel zu Cassetten-Recorder für Tonaufnahmen.

Die AV-DIN-Buchse ermöglicht Anschluß von Videorecorder

oder Bildplatte oder Videospielen oder Heimcomputer oder, oder...



Stereo-TV-Signalchassis mit hoch-integrierten Schaltkreisen und Mikroprozessoren modernster Technologie

Schneider
TV made in Germany

Anschlußmöglichkeiten:

- Stereokopfhörer (6 mm-Klinkenstecker)
- Videorecorder/Bildplatte (AV-DIN-Buchse)
- Ausgang für Tonband-Aufnahme bzw. HiFi-Leistungsverstärker (NF-DIN)
- 2 x Lautsprecher-Schaltbuchse für Zusatz-Boxen (LS-DIN)

Farbausführungen:

- »STV 7050«, 67 cm
- Braunmetallic/Colinalbraun
- Nußbaum/Nußbaum
- »STV 6050«, 56 cm
- Braunmetallic/Colinalbraun
- Nußbaum/Nußbaum

Abmessungen (B x H x T) in cm:

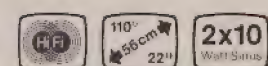
- »STV 7050«: 76 x 51 x 47
- »STV 6050«: 68 x 43 x 42

Sonderzubehör:

- Videotext-Decoder
- Bildschirmtext-Decoder
- PAL / Secam DDR-Decoder

Schneider Stereo Farbfernsehgerät
»STV 6050«
Farbausführung:
Nußbaum/Nußbaum ▼

Schneider »Btx- und Videotext-Decoder« werden einfach als Module in die TV-Rückwand gesteckt ▼



»STV 6050«
* Zusatzmodul steckbar

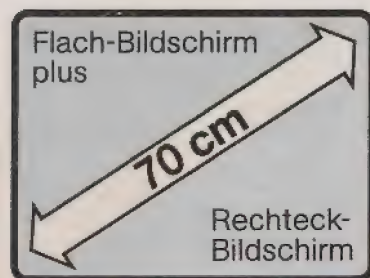
Schneider Stereo Colour »STV 7100 FST« mit der neuen großen »Flat Square-Bildröhre«

Der Stereo-Farbfernseher der mehr bietet.

Flat Square-Bildröhre:

Schneider setzt bei diesem Farbfernsehgerät ein neues Bildröhrenformat ein. Die Vorzüge dieser neuen Bildröhre sind:

Flacher Bildschirm – damit haben Sie auch bei seitlicher Betrachtung geringere optische Verzerrungen.



Rechteckiger Bildschirm – vergrößert den Bildschirm-Inhalt und kommt somit der Leinwand-Form nahe.

Zukunftssicherheit:

Videotext-Decoder für die Informationstafeln der Fernsehanstalten.

Secam-DDR-Decoder für zusätzlichen Empfang der Ost-Programme in Farbe.

Die Merkmale im einzelnen:

- 70 cm Flat Square-Bildröhre, selbstkonvergierend, Hi-Bri-Technik für höchste Kontrast-Wiedergabe und hohe Farbtreue
- PLL-Frequenzsynthese-Abstimmung
- Kabel-TV-Tuner mit 30 Programmplätzen (99 Kanälen)
- Empfang von PAL- und Secam-DDR-Farbsignalen
- Videotext-Decoder
- HiFi-Ton durch Parallelton-Verfahren
- Stereoton- bzw. Zweikanalton-Empfang
- Getrennter Kopfhörer-Verstärker
- Bei Stereo elektronische Lautsprecher-Basisverbreiterung mit Kontroll-LED
- Getrennte Baß- und Höhenregelung
- 2 x 10 W Sinus-Tonausgangsleistung
- Mute-Funktion verhindert Bild- und Tonstörungen bei Programmwechsel
- Schlafschalter, das Gerät schaltet ca. 5 Minuten nach Sendeschluß ab
- Infrarot-Fernbedienung für TV- und Videotext-Funktionen

Anschlußmöglichkeiten:

- Stereo-Kopfhörer (6 mm-Klinkenstecker)
- Videorecorder/Bildplatte (AV-DIN-Buchse)
- Ausgang für Tonband-Aufnahme bzw. HiFi-Leistungsverstärker (NF-DIN)
- 2 x Lautsprecher-Schaltbuchse für Zusatz-Boxen (LS-DIN)

Farbausführung:

- Frontrahmen Braun-Metallic / Gehäuse Colinal

Abmessungen (B x H x T)
in cm: 77 x 54 x 47

Sonderzubehör:

- Bildschirmtext-Decoder

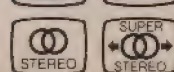


Schneider »STV 7100 FST«
mit Videoschrank »SMS-M 40«
und Videorecorder »SVC 25«

Integrierte Zukunft:

- 70 cm Flach- plus Rechteck-Bildschirm
- Videotext-Decoder
- PAL/Secam-Decoder

Schneider Stereo Farbfernsehgerät
»STV 7100 FST«



* Zusatzmodul steckbar

Schneider Stereo Colour »STV 6500«

Der 56 cm-Stereo-Farbfernseher im Profi-Look:

- Monitor-Form, dadurch kleinstmögliche Abmessungen
- Kontrastscheibe für noch schärferes Bild und Reflexionssicherheit vor Fremdlicht

Die Merkmale im einzelnen:

- 56 cm Präzisions Inline-Farbbildröhre, selbstkonvergierend und hohe Farbtreue
- PLL-Frequenzsynthese-Abstimmung
- Kabel-TV-Tuner mit 30 Programmplätzen (99 Kanälen)
- Stereoton- bzw. Zweikanalton-Empfang
- Getrennter Kopfhörer-Verstärker
- Lautsprecher-Basisverbreiterung bei Stereo (mit Kontroll-LED)
- Getrennte Baß- und Höhenregelung
- 2 x 10 W Sinus-Tonausgangsleistung
- 2 Speziallautsprecher schräg nach vorn abstrahlend
- Rechnergesteuerte Mute-Funktion verhindert Bild- und Tonstörungen bei Programmwechsel

- Schloßschalter, das Gerät schaltet ca. 5 Minuten nach Sendeschluß in »Stand-by« (Bereitschaft)
- Infrarot-Fernbedienung für TV-, Btx- und Videotext-Funktionen



Schneider »Btx- und Videotext-Decoder« werden einfach als Module in die TV-Rückwand gesteckt

Anschlußmöglichkeiten:

- Stereokopfhörer (6 mm-Klinkenstecker)
- Videorecorder/Bildplatte (AV-DIN-Buchse)
- Ausgang für Tonband-Aufnahme bzw. HiFi-Leistungsverstärker (NF-DIN)
- 2 x Lautsprecher-Schaltbuchse für Zusatz-Boxen (LS-DIN)

Farbausführung:

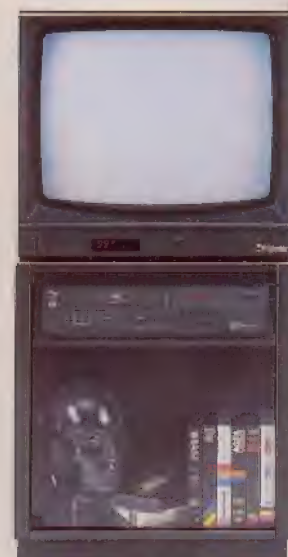
- Frontrahmen Monaco/ Gehäuse Colinal

Abmessungen (B x H x T)

in cm: 53 x 50 x 42

Sonderzubehör:

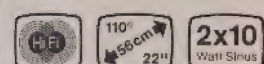
- Videotext-Decoder
- Bildschirmtext-Decoder
- PAL/Secam DDR-Decoder



Schneider »STV 6500« mit Möbelsystem »SMS-M 20« und Videorecorder »SVC 25«



Schneider Stereo Farbfernsehgerät »STV 6500«



* Zusatzmodul steckbar

Schneider Rundfunkwerke

0.00 DM

HiFi • TV • Video

Prospekte • Händlerverzeichnis




Ich interessiere mich für:

- # Direct Contact System »DCS«
- # HiFi-Konzept »SPP« / »TEAM«
- # Kompaktanlagen »TS«
- # Vertical Audio Line »VAL«
- # Audio-/Video-Systeme
- # Color TV • Video
- # »SMS«-Idee # Den »Turny«
- 2 # Den Computer »CPC 464«
- # Händlerverzeichnis

Name: z.Hd. Michael May # Endverbr.
 # Fachhändler Kd.-Nr.: #
 Holzmann Verlag GmbH & Co KG
 Gewerbeestr. 2
 8939 Bad Wörishofen
 082477307 08.11.84 10:40:38
 18075 ABSENDEN:JA=19 DM 0.00 P NEIN=2

29

 Schneider

Schneider Stereo Colour TV
»STV 6500«



Infrarot-Fernbedienungsgeber
mit Btx-Symbolaufkleber



Schneider
»Keyboard SBK 1«

e und praktische Lösung für den Btx-Nutzer.

Schneider Btx-Decoder einfach einstecken.

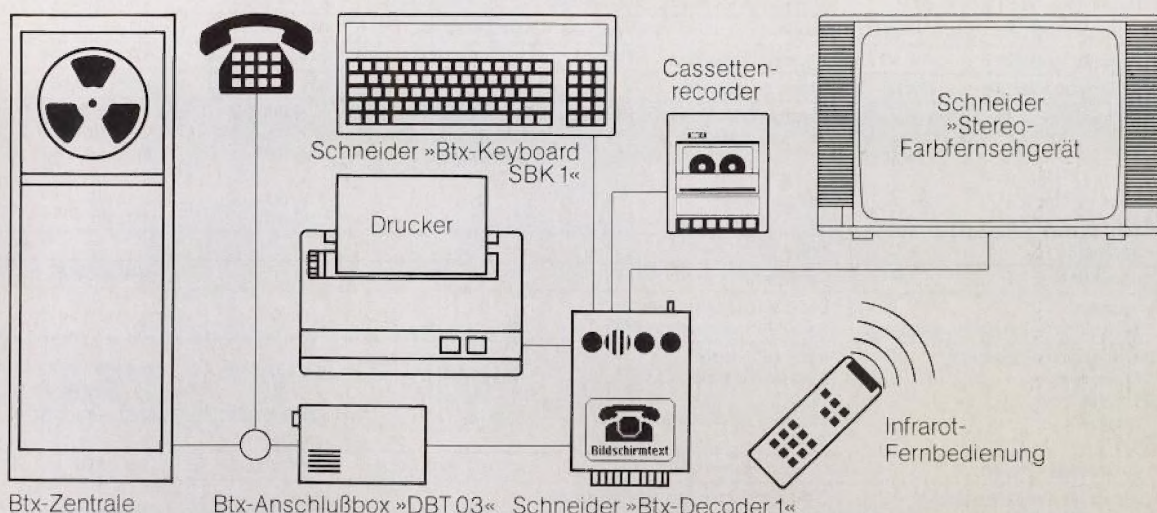


Auch hier zeigt Schneider wieder, daß Lösungen anders sein können. Alle neuen Schneider Stereo-Farbfernsehgeräte sind einfachst – nur durch Einstecken des »Schneider Btx-Decoders 1« in die Geräte-Rückwand – zum Btx-Empfänger erweiterbar. Adapterkabel und andere Verbindungen entfallen.

Schneider »Btx-Decoder 1«

Die höchstintegrierte Schaltungstechnik wurde in ein Gehäuse von nur 16,4 cm x 10,7 cm x 2,8 cm verpackt. Alle notwendigen Verbindungen werden durch die 15polige Steckerleiste hergestellt. Und daß die Elektronik auch immer »cool« bleibt, garantiert ein Lüfter, der für ein halbleiterfreundliches Klima sorgt. Der »Schneider Btx-Decoder 1« arbeitet nach dem europäischen CEPT-Standard. Der hat gegenüber seinem Vorgänger, dem Prestel, folgende Verbesserungen: höhere Auflösung, mehr Farbvarianten.

Verbindungsschema und Aufbau des Mediums »Bildschirmtext«



Weitere Daten des CEPT-Standards sind:

- 8-Bit-Codierung
- Zeichenvorrat von 355 ISO-Zeichen
- 151 Mosaik-, Schräg- und Liniengraphiken
- 94/47 frei definierbare Zeichen (DRCS)
- 8 Grundfarben
- 8 Grundfarben mit reduzierter Farbtintensität
- In der Kombination insgesamt 4096 Farbnuancen

Mit der **Fernseh-Fernbedienung** sind alle Btx-Anbieter-Informationen abruf- und nutzbar. 21 Tasten der Infrarot-Fernbedienung erlauben folgende Btx-Funktionen:

- Automatische Anwahl der nächsten Vermittlungsstelle
- Die Steuerbefehle (»Sternchen« und »Raute«) und die Ziffern-Tasten besorgen den Seitenabruf und damit den numerischen Dialog
- Helligkeitsregelung
- Abschalten von Attributen
- Aufdecken von (Rätsel-) Lösungen

- Abwahl aus dem »On-Line-Betrieb
- Startbefehle für Cassetten-Aufnahme/-Wiedergabe auf einen Daten-Recorder

An den Btx-Decoder lassen sich folgende **Peripherie-Geräte** hinzustecken:

- Ein Daten-Recorder (Cassettenrecorder) für die Aufnahme bzw. Wiedergabe von Btx-Seiten
- Ein Video-Printer zum Ausdrucken von Btx-Informationen
- Die Schneider Btx-Tastatur »Keyboard SBK 1«

Mit dem **Schneider Btx-Tastatur-»Keyboard SBK 1«** erweitern Sie die Funktionen Ihres Btx-Empfängers: Sie können selbst Mitteilungen verschicken oder zu Dialog-Seiten persönliche Notizen hinzufügen. Im »Off-Line-Betrieb« haben Sie die Möglichkeit, eigene Seiten zu gestalten.

Die Tastatur verfügt über 4 Schrift-, Ziffern- bzw. Sonderzeichen- und 8 Graphik-Ebenen mit insgesamt über 300 verschiedenen Zeichen. Btx-Attribute wie Farben, Blinken, verschiedene Schriftgrößen und Unterstreichungen können gewählt werden.

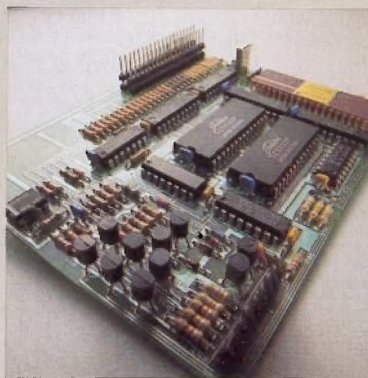
Sie ist gegliedert in 2 Tastenfelder:

- Das **alphanumerische DIN-Schreibmaschinen-Feld** mit 6 Cursor-Steuertasten, Tasten für Btx-Funktionen wie Lösungen von Rätseln, Attribute löschen, Ausdrucken auf Video-Printer, Cassetten-Aufnahme/-Wiedergabe, Zoom-Funktion und in den »Off-Line-Betrieb« schalten
- sowie den separaten **Numerik-Block** mit den Btx-Steuerbefehlen: automatische Anwahl und Abwahl, Tasten für die verschiedenen Attribute und Graphik-Ebenen

Mit Kontroll-LED werden angezeigt:

- Der Btx-Betrieb des Fernsehgerätes
- Der SHIFT-Status (Großschreibung)
- Die Cassetten-Funktion
- Colinalbraun

Abmessungen der Tastatur (B x H x T) in cm: 42 x 4,5 x 19



Grundplatte Btx-Decoder



| Seite | Page | 2 - 3 | 4 - 5 | 6 - 7 | 9 | 10 - 11 |
|---|--|--|---------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|
| Type | Type | DCS 8070 | AVS 9000 | SPP 7570 RC | TEAM 6027 | SPP 870 RC · CD |
| Type | Type | | | SPP 7550 RC | | TEAM 872 RC DLX |
| Verstärker-Teil | Amplifier part | DCS 8070 EA/AS | | | | |
| Musikleistung nach DIN 45500 | Music rating according to DIN 45500 | 2 x 120 Watt (AS) | 2 x 50 Watt | 2 x 100 (75) Watt | 2 x 50 Watt | 2 x 75 Watt |
| Sinusleistung nach DIN 45500 | Sine rating according to DIN 45500 | 2 x 70 Watt (AS) | 2 x 25 Watt | 2 x 70 (50) Watt | 2 x 30 Watt | 2 x 50 Watt |
| Klirrfaktor bei 1 kHz/P _{nenn} - 3 dB | Distortion at 1 kHz/P _{nenn} - 3 dB | 0,05% (EA) | 0,05% | 0,01% | 0,1% | 0,1% |
| Übertragungsbereich | Frequency response | 20 Hz - 50 kHz (EA) | 10 Hz - 50 kHz | 8 Hz - 60 kHz | 25 Hz - 25 kHz | 15 Hz - 45 kHz |
| Leistungsbandbreite | Power bandwidth | - | 10 Hz - 60 kHz | 12 Hz - 60 kHz | 20 Hz - 25 kHz | 12 Hz - 120 kHz |
| Regelumfang | Control range | Equalizer: ± 12 dB 62 Hz/250 Hz/ 1k/5k/15k | | | | TEAM 872: Equalizer: ± 12 dB 62 Hz/250 Hz/ 1k/4k/16k ± 14 dB } SPP 870 ± 14 dB |
| Höhen 15 kHz Bässe 40 Hz | Treble 15 kHz Bass 40 Hz | | ± 13 dB ± 13 dB | ± 12 dB ± 12 dB | ± 13 dB ± 13 dB | |
| Rauschfilter | Noise filter | - | - | - | - | - |
| Rumpelfilter | Rumble filter | - | - | ● subsonic | - | - |
| Loudness (Gehörrichtige Lautstärkeregelung) | Loudness (auditory level adjusted loudness control) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Eingangsempfindlichkeit TA-Magnet Tonband 1 Tonband 2 Tuner | Input sensitivity Magnetic cartridge Tape 1 Tape 2 Tuner | 2,5 mV - 125 mV - | 2,5 mV - 250 mV 250 mV | 2,5 mV CD 600 mV 230 mV - | 3,5 mV 180 mV 200 mV - | 5 mV - AUX 250 mV - |
| Lautsprecher-Impedanz | Loudspeaker impedance | 2 x 50 Ohm (activ) | 2 x 4 Ohm | 4 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm |
| Fremdspannungsabstand 50 mW/P _{nenn} | Signal-to-noise ratio, unweighted 50 mW/P max. | 65/85 dB | 60/80 dB | 72/100 dB | 55/72 dB | 68/80 dB |
| Tuner-Teil | Tuner part | DCS 8070 TA | | | | |
| Empfangsbereiche | Wave ranges | UKW, MW, LW | TV, UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW |
| UKW-Empfindlichkeit (60 Ohm) | FM-sensitivity (60 ohms) | 0,8 µV | 0,8 µV | 0,8 µV | 1,1 µV | 0,9 µV |
| UKW-Begrenzungseinsatz | FM-limiter cut in | 0,7 µV | 0,7 µV | 0,7 µV | 1,1 µV | 0,8 µV |
| UKW-Trennschärfe 300 kHz | FM-sensitivity 300 kHz | 65 dB | 70 dB | 70 dB | 42 dB | 60 dB |
| UKW-Spiegelselektion | FM image rejection | 70 dB | 70 dB | 70 dB | 50 dB | 50 dB |
| AM-Unterdrückung | AM supression ratio | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB |
| Pilotton-Dämpfung | Pilot signal attenuation | 65/85 dB | 80/70 dB | 80/90 dB | - | 55/55 dB |
| Klirrfaktor | Distortion | 0,2% | 0,2% | 0,2% | 0,5% | 0,25% |
| Übersprechdämpfung | Cross-talk attenuation | 40 dB | 40 dB | 40 dB | 32 dB | 40 dB |
| UKW-Frequenzgang | FM frequency response | 20 Hz - 15 kHz | 20 Hz - 15 kHz | 20 Hz - 15 kHz | 30 Hz - 13 kHz | 15 Hz - 15 kHz |
| Plattenspieler | Record player | | | | | |
| Type | Type | DCS 8070 TP | STT 95 | STT 101 | STT 100 | TEAM 872 = CIT 101 (SPP 870 = ASP 120) |
| Plattenspieler-Drehzahlen | Turntable speeds | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. |
| Gesamt-Gleichlauffehler | Wow and flutter | ± 0,12% | ± 0,15% | ± 0,12% | ± 0,1% | ± 0,12% (± 0,15%) |
| Rumpel-Fremdspannungsabstand nach DIN 45500 | S/N ratio unweighted according to DIN 45500 | 42 dB | 38 dB | 42 dB | 40 dB | 42 dB |
| Rumpel-Geräuschspannungsabstand nach DIN 45500 | S/N ratio weighted according to DIN 45500 | 65 dB | 58 dB | 65 dB | 65 dB | 65 dB |
| Cassetten-Teil | Cassette part | | | | | |
| Type | Type | DCS 8070 SR | | | 6031 C | |
| Doppelcassette | Double cassettedeck | - | - | - | - | TEAM 872 RC DLX |
| Bandgeschwindigkeit | Tape speed | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. |
| Gleichlaufschwankungen | Wow and flutter | ± 0,12% | ± 0,13% | ± 0,12% | ± 0,13% | ± 0,15% |
| Drift | Drift | ± 1,5% | ± 1% | ± 1,5% | ± 1,5% | ± 1% |
| Übertragungsbereich DIN CrO ₂ (Chrom) | Frequency response DIN CrO ₂ | 30 Hz - 18 kHz IEC IV (Metal) | 35 Hz - 17 kHz | 30 Hz - 18 kHz | 30 Hz - 15 kHz IEC IV (Metal) | 30 Hz - 14 kHz |
| Fremdspannungsabstand | Signal-to-noise, unweighted | 56 dB | 53 dB | 56 dB | 53 dB | 56 dB |
| mit Dolby NR (DIN-A-Kurve) | with Dolby Nr (DIN-A-curve) | 68 dB | 64 dB | 73 dB | 65 dB | 66 dB |
| Übersprechdämpfung Stereo | Cross-talk channel | 36 dB | 35 dB | 45 dB | 35 dB | 35 dB |
| Gegenspur | Cross-talk track | 60 dB | 62 dB | 62 dB | 60 dB | 65 dB |
| Löschfrequenz | Erasing frequency | 100 kHz | 100 kHz | 100 kHz | 100 kHz | 85 kHz |
| Mikrofoneingang | Microphone input | 0,27 mV | 0,4 mV | 0,5 mV | 0,45 mV | 1 mV |
| Lautsprecher | Loudspeaker | DCS 8070 AS | 8028 LS | 8029 LS (8028 LS) | 8027 LS | TEAM 872 = 8028 LS (SPP 870 = 280 LS) |
| Prinzip | Principle | 3-Weg/way Active | 3-Weg/way Baßreflex | 3-Weg/way Baßreflex | 3-Weg/way | 3-Weg/way Baßreflex (3-Weg/way) |
| Musikbelastbarkeit | Music power rating | 120 Watt | 75 Watt | 100 (75) Watt | 70 Watt | 75 Watt |
| Nennbelastbarkeit | Nominal rating | 70 Watt | 50 Watt | 70 (50) Watt | 50 Watt | 50 Watt |
| Impedanz | Impedance | 5,5 k-Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm |
| Übertragungsbereich | Frequency response | 30 Hz - 20 kHz | 35 Hz - 20 kHz | 35 Hz - 22 (20) kHz | 40 Hz - 20 kHz | 35 Hz - 20 kHz |
| Volumen | Volume | 35 Liter/litres | 35 Liter/litres | 35 Liter/litres | 17,5 Liter/litres | 22,5 Liter/litres (17,5 Liter/litres) |
| Abmessungen in cm für Boxen Breite x Höhe x Tiefe | Dimensions in cm for boxes width x height x depth | 28 x 48 x 28 | 28 x 48 x 28 | 28 x 48 x 28 | 25 x 41 x 18,5 | 28 x 48 x 28 (280 LS 25 x 41 x 18,5) |
| Abmessungen in cm für Geräte Breite x Höhe x Tiefe | Dimensions in cm for appliances width x height x depth | 28,5 x 5,5 x 26 | 43,5 x 12 x 37 | 43,5 x 30 x 37,5 | | SPP 870 RC · CD 43,5 x 32 x 39,5 |
| Abmessungen in cm für Audio Rack Breite x Höhe x Tiefe | Dimensions in cm for appliances width x height x depth | | | | 43,5 x 88 x 39,5 | TEAM 872 RC DLX 47,5 x 90 x 43 |

| 12 – 13 | 14 – 15 | 16 – 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---|--|--|---|--|---|---|--------------------------|
| SPP 860 RC | SPP 850 RC | SPP 402 RC | SPP 302 RC | SPP 272 | SPP 270 | SPP 10/SPP 12 | TS 1403/TS 1422 |
| TEAM 862 RC DLX | TEAM 850 RC · GL | TEAM 402 RC DLX | TEAM 302 RC DLX | TEAM 272 GL | TEAM 270 GL | | |
| 2 x 50 Watt | DIN 45324 2 x 40 Watt | 2 x 65 Watt | DIN 45324 2 x 40 Watt | DIN 45324 2 x 25 Watt | DIN 45324 2 x 25 Watt | DIN 45324 2 x 15 Watt | DIN 45324 2 x 15 Watt |
| 2 x 25 Watt | – | 2 x 35 Watt | – | – | – | – | – |
| 0,1% | 0,1% | 0,15% | 0,2% | 0,2% | 0,2% | 0,2% | 0,2% |
| 15 Hz – 45 kHz | 15 Hz – 40 kHz | 30 Hz – 30 kHz | 25 Hz – 20 kHz | 30 Hz – 20 kHz | 30 Hz – 20 kHz | 50 Hz – 20 kHz | 50 Hz – 20 kHz |
| 12 Hz – 100 kHz | 25 Hz – 80 kHz | 12 Hz – 32 kHz | 30 Hz – 20 kHz | 25 Hz – 25 kHz | 25 Hz – 25 kHz | 50 Hz – 20 kHz | 50 Hz – 20 kHz |
| Equalizer: ± 12 dB 62 Hz/250 Hz/ 1 k/4 k/16 k | – | Equalizer: ± 10 dB 60 Hz/150 Hz/400 Hz/ 1 k/2,4 k/6 k/15 k | Equalizer: ± 10 dB 60 Hz/150 Hz/400 Hz/ 1 kHz/6 kHz/15 kHz | Equalizer: ± 10 dB 100 Hz/500 Hz/ 3,5 kHz/10 kHz | Equalizer: ± 10 dB 100 Hz/500 Hz/ 3,5 kHz/10 kHz | Equalizer: ± 12 dB 60 Hz/250 Hz/1 kHz/ 3,5 kHz/10 kHz | – |
| ± 14 dB } SPP 860 ± 14 dB } | ± 14 dB ± 14 dB | – | – | – | – | – | ± 9 dB ± 9 dB |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| ● | ● | – | – | ● | ● | – | – |
| 5 mV | 5 mV | 5 mV | 5 mV | 5 mV | 5 mV | – | – |
| – | – | CD 300 mV | – | AUX 400 mV | – | – | – |
| AUX 250 mV | AUX 250 mV | 400 mV | AUX CD 300 mV | – | AUX 400 mV | – | – |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm | 2 x 4 Ohm |
| 64/78 dB | 60/76 dB | 57/74 dB | 58/65 dB | 60/65 dB | 60/65 dB | 48/62 dB | 48/62 dB |
| UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW | UKW, MW, LW |
| 0,9 µV | 0,9 µV | 1,2 µV | 1,5 µV | 1,5 µV | 1,5 µV | 2,0 µV | 3,0 µV |
| 0,8 µV | 0,8 µV | 1,2 µV | 2,0 µV | 2,0 µV | 2,0 µV | 2,0 µV | 3,0 µV |
| 60 dB | 60 dB | 55 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 40 dB | 40 dB |
| 50 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 40 dB | 40 dB |
| 50 dB | 50 dB | 55 dB | 55 dB | 55 dB | 55 dB | 42 dB | 42 dB |
| 55/55 dB | 55/55 dB | 35/55 dB | 30/30 dB | 38/40 dB | 38/40 dB | 30/35 dB | 30/35 dB |
| 0,25% | 0,25% | 0,3% | 0,35% | 0,35% | 0,35% | 0,4% | 0,5% |
| 40 dB | 40 dB | 35 dB | 35 dB | – | 35 dB | 30 dB | 30 dB |
| 15 Hz – 15 kHz | 15 Hz – 15 kHz | 20 Hz – 14 kHz | 30 Hz – 12,5 kHz | 30 Hz – 14 kHz | 30 Hz – 14 kHz | 30 Hz – 15 kHz | 30 Hz – 15 kHz |
| ASP 120 | ASP 120 | STT 95 | SBD 65 | SBD 65 | SBD 65 | | |
| 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. | 33 1/3/45 U/min. |
| ± 0,15% | ± 0,15% | ± 0,15% | ± 0,15% | ± 0,15% | ± 0,15% | ± 0,25% | ± 0,25% |
| 36 dB | 36 dB | 38 dB | 36 dB | 36 dB | 36 dB | 30 dB | 30 dB |
| 56 dB | 56 dB | 58 dB | 56 dB | 56 dB | 56 dB | 45 dB | 45 dB |
| TEAM 862 RC DLX | – | TEAM 402 RC DLX | TEAM 302 RC DLX | ● | – | SPP 12 | TS 1422 |
| 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. | 4,75 cm/sec. |
| ± 0,15% | ± 0,20% | ± 0,15% | ± 0,20% | ± 0,25% | ± 0,25% | ± 0,35% | ± 0,30% |
| ± 1% | ± 1,5% | ± 1,5% | ± 1,5% | ± 1,5% | ± 1% | ± 2,0% | ± 2,0% |
| 30 Hz – 14 kHz | 40 Hz – 12,5 kHz | 40 Hz – 14 kHz | 40 Hz – 12,5 kHz | 40 Hz – 12,5 kHz | 40 Hz – 12,5 kHz | 40 Hz – 10 kHz | 40 Hz – 10 kHz |
| 56 dB | 52 dB | 53 dB | 50 dB | 50 dB | 50 dB | 46 dB | 46 dB |
| 66 dB | – | 62 dB | – | – | – | – | – |
| 35 dB | 35 dB | 35 dB | 35 dB | 35 dB | 35 dB | 30 dB | 30 dB |
| 65 dB | 60 dB | 65 dB | 60 dB | 60 dB | 60 dB | 55 dB | 55 dB |
| 85 kHz | 60 kHz | 60 kHz | – | 60 kHz | 60 kHz | 60 kHz | 60 kHz |
| 1,0 mV | 0,6 mV | 0,5 mV | 0,6 mV | 0,6 mV | 0,6 mV | 0,5 mV | 0,5 mV |
| 8027 LS | 260 LS | 8027 LS | 260 LS | 240 LS | 230 LS (240 LS = TEAM 270) | | |
| 3-Weg/way | 2-Weg/way | 3-Weg/way | 2-Weg/way | Widerange | Widerange | Breitband-System | Breitband-System |
| 70 Watt | 60 Watt | 70 Watt | 60 Watt | 30 Watt | 30 Watt | 25 Watt | 20 Watt |
| 50 Watt | 45 Watt | 50 Watt | 45 Watt | 15 Watt | 15 Watt | 15 Watt | 12 Watt |
| 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm | 4 Ohm |
| 40 Hz – 20 kHz | 50 Hz – 20 kHz | 40 Hz – 20 kHz | 50 Hz – 2 kHz | 150 Hz – 10 kHz | 70 Hz – 20 kHz | 48 Hz – 16 kHz | 48 Hz – 12,5 kHz |
| 17,5 Liter/litres | 17,5 Liter/litres | 17,5 Liter/litres | 17,5 Liter/litres | 17,5 Liter/litres | 12,5 Liter/litres | 12,5 Liter/litres | 9 Liter/litres |
| 25 x 41 x 18,5 | 25 x 41 x 18,5 | 25 x 41 x 18,5 | 25 x 41 x 18,5 | 25 x 41 x 18,5 | 25 x 36 x 14 TEAM 270 = 240 LS 25 x 41 x 18,5/ 17,5 Liter/litres | 25 x 36 x 14 | 20 x 33 x 13 |
| SPP 860 RC 43,5 x 28 x 39,5 TEAM 862 RC DLX 47,5 x 90 x 43 | SPP 850 RC 43,5 x 28 x 39,5 TEAM 850 RC · GL 47,5 x 79 x 43 | SPP 402 RC 43,5 x 29 x 42 TEAM 402 RC DLX 48 x 80 x 43 | SPP 302 RC 43,5 x 30,5 x 42 TEAM 302 RC DLX 48 x 80 x 43 | SPP 272 43,5 x 30,5 x 39 TEAM 272 GL 47 x 77,5 x 40 | SPP 270 43,5 x 30,5 x 39 TEAM 270 GL 47 x 77,5 x 40 | 39 x 24 x 39 | 45 x 15 x 41 |

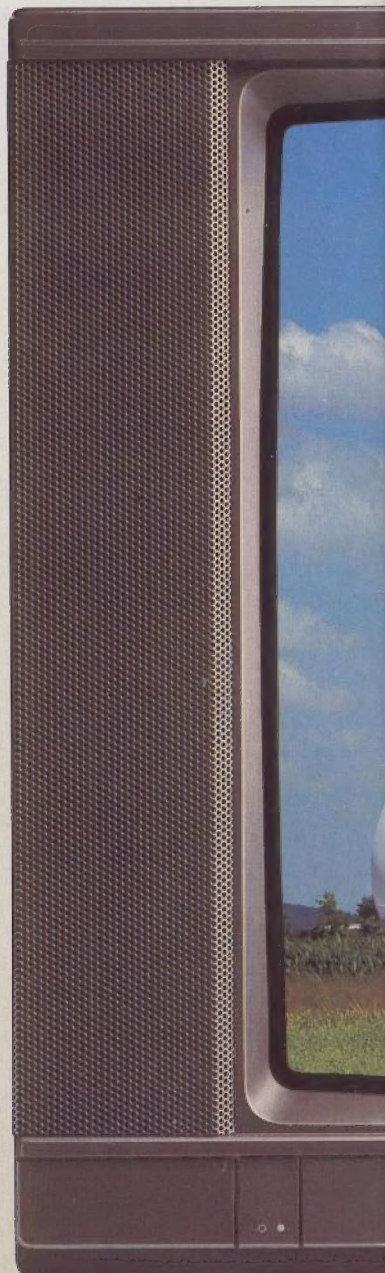
Schneider made in Germany

Deutschland Schneider Rundfunkwerke, Silvestraße 1, D-8939 Türkheim/Unterallgäu, Tel. 082 45/510, Tx. 5 39 128
Australien Teac Sales, 115, Whiteman Street, South Melbourne 3205, Victoria, Tx. 33 037
Belgien Schneider Belux, D'Hoogvorstlaan 2, B-1860 Meise, Tel. 02/269 5677, Tx. 61 027
Dänemark PH Sound KS, Odinsvej 28, DK-4100 Rinsted, Tel. 03/614 400, Telefax 03/614 832
England Schneider UK Ltd., Bond Avenue, Bletchley, GB-Milton Keynes MK1 1JL, Tel. 0908/64 0970, Tx. 826 134
Finnland OY Suomen Schneider Finland, Jousitie 2, SF-20760 Piispanristi - Kaarina, Tel. 21-422622, Tx. 62 629
Frankreich Neff & Meyer, 2, Avenue de la Forêt-Noire, F-67009 Strasbourg-Cedex, Tel. 088/618 833, Tx. 880 300
Griechenland Panagiotis Scouteris and Co., 53 Agiou Louka, G-Athens 914, Tel. 01/2022714, Tx. 222 462
Irland JS Distributors Ltd., Jamestown Road, Inchicore, IRL Dublin 10, Tel. 01/78 34 44, Tx. 24 322
Italien Schneider Italia SRL - Via Cà Dolfino, 19/C - I-36061 Bassano del Grappa, Tel. 04242/27943, Tx. 481 553
Kanada TC Electronics Ltd., 87 Brunswick Boulevard Dollard des Ormeaux, Quebec H9B 2J5, Tel. 609/683 7161, Tx. 822 847
Niederlande Schneider Nederland BV, Rijksweg 22 B, NL-6095 ZG-Baexem, Tel. 04748/2020, Tx. 36 910
Österreich Silva-Schneider Handelsgesellschaft mbH, A-5083 Gartenau-Salzburg, Tel. 06246/3581, Tx. 631 004
Portugal Megasom Electronics Industrial LDA, Rua Conceio Sameiro Antunes N.22, Cova da Piedada, 2800 Almada, Tel. 0351/12760129, Tx. 43 676
Saudi Arabien Salah S. Askar Trading EST for Electronics Appliacies, P.O. Box 2387 + 1895, Dhahran Avenue, Alkhobar - 31 952, Tel. 03/89 42 140, Tx. 670 212
Schweden NCC AB, North Commercial Center, Smidesvägen 10 - 12, S-17141 Solna, Tel. 8/7339577/8, Tx. 17 679
Schweiz Wyder AG Unterhaltungselektronik, Winkelriedstraße 65, CH-5430 Wettingen, Tel. 056/264456, Tx. 826 331
Spanien Schneider Iberica, C/. Sicilia, 402, pral. 2ª, E-Barcelona 25, Tel. 03/2582706/7
Zypern Pambos A. Papadopoulos, 12 Iphighenia Street, CY-Limassol, Tel. 051/64178

Ihr Fachhändler:



**Schneider-
Information**
★ 31729 #



Schneider COMPUTER DIVISION

Fordern Sie bitte Spezialprospekte an

